

附件：

重庆大学第三批研究生教学案例拟建设名单

序号	学院	案例名称	负责人
1	公共管理学院	智斗天灾地变 守护人民安全：L 市地质灾害“四重网格化”防治体系的探索实践	陈永进
2	公共管理学院	发挥社工力量，助力乡村振兴：西南脱贫村的振兴实践	郭英慧
3	公共管理学院	“青村茶社”：社会工作介入乡村振兴的实践路径	杨宝
4	公共管理学院	童伴计划伴成长，情系留守暖童心	支愧云
5	经济与工商管理学院	工商管理专业硕士创新创业管理案例	陈逢文
6	经济与工商管理学院	高级财务会计理论与实务教学案例	张金若
7	管理科学与房地产学院	长路多艰，险关终克：风险管控为城市地下综合管廊保驾护航	向鹏成
8	管理科学与房地产学院	乡村振兴背景下康养特色小镇破局之道——以浙江赛得健康小镇为例	曾德珩
9	管理科学与房地产学院	基于系统动力学的航空标准件产品智能检测管理模式研究	高庆萱
10	外国语学院	计算机辅助国际工程招标文件翻译教学案例	晏生宏
11	艺术学院	“十校结百村、艺术美乡村”——结合跨界融合教学新理论与乡村振兴实践的典型案例开发	孙俊桥
12	艺术学院	重庆市渝中区枣子岚垭老旧社区改造提升	杨玲
13	数学与统计学院	重庆地区气象数据分析与应用研究	李曼曼
14	机械与运载工程学院	某机器人关节同轴度和垂直度误差分析	陈锐
15	机械与运载工程学院	超高车辆撞击天桥案例分析及有限元模拟	潘勇军
16	机械与运载工程学院	压缩机啸叫原因分析	杨诚
17	机械与运载工程学院	某典型孔轴装配干涉问题公差分析	陈锐、刘尚成（校企联合申报）
18	材料科学与工程学院	镁合金压铸件组织不均匀性教学案例	游国强

19	能源与动力 工程学院	热分析与热工测试典型应用	秦昌雷
20	能源与动力 工程学院	能动类专业研究生能源材料表征技术运用与实践	李猛
21	能源与动力 工程学院	能源与动力领域工程伦理教学案例	李建波
22	微电子与通信 工程学院	低轨卫星物联网绿色通信与智慧组网技术	刘敏
23	自动化学院	数据驱动助推智能化未来—基于多特征融合的小电流接地故障辨识	范敏
24	计算机学院	家居机器人通信与控制案例	尹云飞
25	建筑城规学院	基于数字仿真的城市交通枢纽复杂流线组织及城市疏导	曾旭东
26	建筑城规学院	城市设计案例	谭文勇
27	建筑城规学院	乡村振兴规划与低碳改造设计	黄海静
28	建筑城规学院	基于道路交通安全视角的小城镇市政道路照明设施景观化研究	严永红
29	土木工程学院	大数据技术助力云南绿春县乡村振兴与地质灾害防治	仇文岗
30	土木工程学院	岩土灾害及整治工程教学典型案例	文海家
31	土木工程学院	基于数据统计的公共建筑空调能耗预测案例	翁庙成
32	资源与安全 学院	矿山动力灾害防治	邹全乐
33	法学院	“通知—删除”规则适用教学案例	李晓秋
34	法学院	完全赔偿原则视角下受害人特殊体质对侵权责任承担的影响 —— 王某强诉保险公司、曹某等机动车交通事故责任纠纷案	王莉
35	法学院	企业反垄断合规指引——以蚂蚁金服上市为例	刘乃梁
36	大数据与软件 学院	面向软件工程专业硕士研究生的《工程伦理》课程案例建设	张毅
37	大数据与软件 学院	典型工业设备大数据治理与服务	杨正益
38	大数据与软件 学院	制造企业设计任务书自动生成系统	王成良
39	大数据与软件 学院	基于机器学习方法的垃圾文本分类	周魏
40	航空航天学院	某型发电锅炉锅筒的脆断和疲劳评定	张晓敏

